



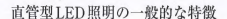


新しい照明のカタチ帝人エンジニアリングが提案する

直管型LED照明

TELUMINA-slim

「テルミナ®スリム



- □環境にやさしい ガラス・水銀不使用のため再生・リユースが可能
- 熱線が少ない赤外線を出さず、光が当たっても輻射熱を伝えない
- ○紫外線が少ない 紫外線をあまり出さないため、虫が寄りつきにくい
- ●安全 ガラス不使用のため、落下しても割れにくい
- ●省エネ 蛍光灯・水銀灯に比べて約1/2以下に省電力化
- ●長寿命 40,000時間以上の設計寿命

TELUMINA®-slim 7つの特徴

- 5年以上の設計寿命 取り替え回数が蛍光灯の約1/4
- 2 ニーズに応じて選べる 電源分離型と電源内蔵型の2種類
- 配光角が広く、広がりのある照明 配光角230度
- 発光効率、業界トップクラス 発光効率100lm/W*
- 全光東、業界トップクラス 全光東2,000~2,400 lm *40W型
- 6 簡易照度計算サービス 作業照度をシミュレーション
- 灯具の交換不要 G13口金(110W型はR17d口金)対応により、交換不要 ※簡単な電源工事は必要



ちょうどいい

帝人エンジニアリングの技術が実現した高品質かつ低価格な直管型LED照明

Point 01

TELUMINA®-slim は電源分離型(TLS-SSJ/SSW)と電源内蔵型(TLS-BSP)があり、ニーズに応じて選べます。

Point 02

110W型ではトップクラスの全光束6000lmを実現しました。 《ここがPoint!!

Point 03

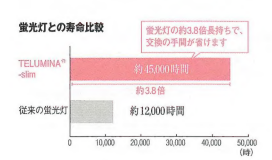
G13口金(110W型はR17d口金)対応により、灯具の交換は不要です。(簡単な電源工事は必要)

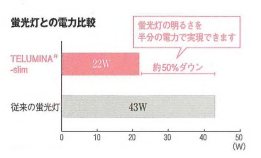
Point 04

TLS-BSPシリーズは電源内蔵型でありながら分離型と同等の軽さを実現しました。

TELUMINA®-sim

熱変形に敏感な光学機器設計などの ノウハウをもとに優れた放熱性を実現





TLS-SSJシリーズ(電源分離型)

で選ぶなら……

品番	TLS-SSJ					
UL E	020NCA	032NCA	040NCA	110NCA	110NCB	
型式	20W型	32W型	40W型	110W型		
長さ(mm)	580	830	1198	2367	2367	
直径(mm)	Ф30	Ф30	Ф30	Ф38	Ф 30	
ランプ重量(g)	190	270	370	900	730	
全光束(lm)	1100	1600	2200	6000	4300	
演色性	70	70	70	82	85	
色温度(K)	5000	5000	5000	5000	5000	
直下照度(lx) 1m	200	300	400	890	515	
照射角度(°)	230	230	230	230	230	
消費電力(W)	10(11)	15(16)	20(22)	48(54)	34(39.5)	
口金規格	G13	G13	G13	R17d	R17d	
使用温度(℃)	-25 ~ +50					

※TLS-SSJ040NCAは、2灯用の専用電源タイプもございます。

TLS-SSWシリーズ(電源分離型)

品番		TLS-SSW					
		020NCA	032NCA	040NCA	110NCA		
型式		20W型	32W型	40W型	110W型		
長さ(mm)		580	830	1198	2367		
直径(mm)		Ф 30	Ф 30	Ф 30	Ф 38		
ランプ重量(g)	175	263	375	920		
全光束(Im)		950	1800	2450	5400		
演色性		83	83	83	83		
色温度(K)		5000	5000	5000	5000		
直下照度(lx)	1m	230	300	450	800		
照射角度(°)		230	230	230	230		
消費電力(W)		9(10)	15(16.5)	20(22)	54(60)		
口金規格		G13	G13	G13	R17d		
使用温度(°C)		-25 ~ +50					

FTLS-SSW040NCAは、入力電圧がAC295Vまで 対応の高電圧タイプもございます。

で選ぶなら……

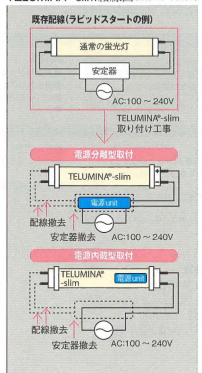
TLS-BSPシリーズ(雷源内蔵型)

で選ぶなら……

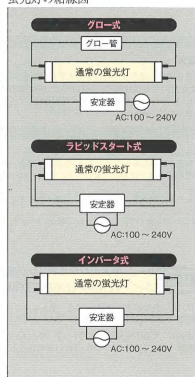
品番		TLS-BSP			
		020NCA 040NCA			
型式		20W型	40W型		
長さ(mm)		580	1198		
直径(mm)		Ф31	Ф31		
ランプ重量(g)		250	420		
全光束(Im)		1000	2000		
演色性		80	80		
色温度(K)		5750	5750		
直下照度(lx)	1m	220	360		
照射角度(°)		150	150		
消費電力(W)		12	24		
口金規格		G13	G13		
使用温度(°C)		0~+40			

- ●逆富士、反射笠付、埋込、トラフなど各種照明器具も取り揃えております。●導入における初期投資の軽減に、リースやレンタルなどのご相談も承ります。
- ●ご要望に応じ、最大5年の長期保証のご相談も承ります。

TELUMINA®-slim 結線図(分離型/内蔵型)



蛍光灯の結線図







国内(TLS-SSJシリーズ)









さまざまな場所や用途で 活用されています。

▲ 警告

- ●電源分離型の場合は当社LED管と専用LED管用DC電源をセットでご使用ください。 (他社LED管を当社電源、当社LED管と他社電源の組合せは厳禁)
- ●取付け、取外しや掃除の時は必ず電源を切ってください。
- ●紙や布などで覆ったりしないでください。

安全上の注意事項 注意

- ●水滴がかかるところや結露が起こるところでは使用しないでください。
- ●物をぶつけたり、強く握ったりしないでください。
- ●点灯中や消灯直後はランプが熱いので触れないでください。
- ●ランプはソケットに確実に差込み、取付けてください。

使用上の注意事項

- ●「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●本製品を改造しないでください。改造した場合、保証の範囲外となります。
- ●密閉形器具等では温度上昇が大きくなり、寿命が短くなるので使用しないでくださ
- ●濡れた手で触れないでください。感電や故障などの原因になる恐れがあります。
- ●ランプ取外しは電源スイッチを切って十分冷やして行なってください。
 - ●LEDには光のバラツキがあるため、製品ごとに発光色・明るさが異なる場合があり ます。
 - ●ランプ周囲温度が40℃を超える場所や-25℃以下では使用しないでください。

弊社都合により予告無く内容を変更・改訂する場合があります。あらかじめご了承ください。



帝人エンジニアリング株式会社 **TEIJIN ENGINEERING LIMITED**

〒105-0004 東京都港区新橋5-25-3 帝人エンジニアリング株式会社 東京出張所 機器事業部 TEL 03-5733-2816(代) FAX 03-5733-2817

〒541-8587 大阪市中央区南本町1-6-7 帝人エンジニアリング株式会社 本社 機器事業部 TEL 06-6268-2170 FAX 06-6268-2238